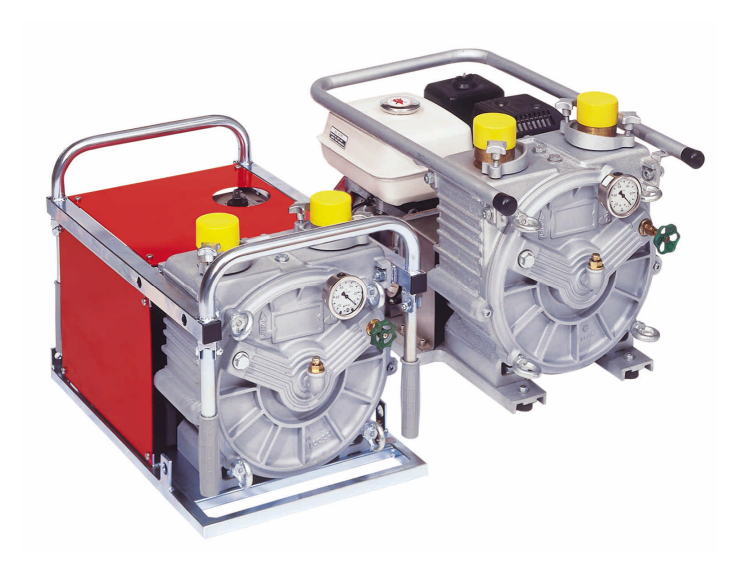
Pompes d'intervention ELRO série M300



pour la dépollution terrestre et marine





Pompes d'intervention ELRO série M300







Applications:

- Pollution en mer: récupération par un écrémeur type **FOILEX** de nappes d'huiles, pétrole...
- Pollution sur terre: récupération de produits chimiques sur la route

Caractéristiques techniques:

- Auto-amorçante jusqu'à 9.5 mCE
- Longueur d'aspiration jusqu'à plus de 50 mètres
- Capacité jusqu'à 20 m3/h
- Facilement transportable (faible poids env. 60 kgs, encombrement réduit)
- Transfert de fluides chargés de solides, fibres ou chiffons
- Fonctionnement à sec possible
- Motorisation électrique ATEX, thermique (diesel ou essence), hydraulique, turbine à eau ATEX ou pneumatique



DEPOLLUTION EN MER

Ecrémeur FOILEX

Récupération d'une nappe de pétrole par un écrémeur type **FOILEX** et la pompe **M300**



Pompe M300



Démonstration sur une rivière



DEPOLLUTION SUR TERRE

Récupération de **produits chimiques** accidentellement répandus sur la chaussée ou dans des fossés profonds

Assèchement du sol avec balai aspirateur



Canne d'aspiration Inox diam. 50 mm

Assèchement du sol avec canne et fût intermédiaire 180 litres

Fût intermédiaire de transport, agréé par le département allemand des transports (UN 1A1)

Pompe M300 électrique ATEX





Pompes d'intervention ELRO série M300

Système de dépollution mobile



Pour brigade de pompiers







Pompes d'intervention ELRO série M300 Accessoires

Balai aspirateur



Fût de 180 litres en inox, renforcé pour la tenue au vide et le transport de matières dangereuses

Flexibles



• PVC spiralé

Différentes versions :



• en composite pour produits chimiques

• en composite pour produits pétroliers

Avec demi-raccord symétrique en Inox

Canne d'aspiration





Couvercle de fût



Crépine plate





